

**Raport de monitorizare ex-post implementare  
al proiectului, cu sursa de finanțare din FNDRL**

Codul proiectului: **C 11 266 DL**  
 Denumire proiectului: **Construcția apeductului magistral în satul Jevreni, raionul Criuleni**  
 Domeniul și măsura de intervenție: **1. Îmbunătățirea infrastructurii tehnico-edilitare locale**  
 Măsura **1.1 Construcția/extinderea/reabilitarea/modernizarea sistemelor de alimentare cu apă, de epurare a apei și de canalizare, destinate obiectivelor publice de interes local**

Localitatea proiectului: s. Jevreni, r-nul Criuleni  
 Beneficiar: Primăria s. Jevreni, r-nul Criuleni  
 Bugetul proiectului: 8.684.178,70 lei  
 Suma finanțată din FNDRL: 8.684.178,70 lei  
 Data semnării contractului de finanțare: # 27-C11266DI-2022  
 Data transmiterii obiectului: 13.12.2024

Măsurarea indicatorilor efectivi de rezultat și produs

Indicator	Tip	Valoarea planificată	Metoda de măsurare a indicatorului	Data măsurării	Valoarea efectivă
-11,1 km de rețele de apeduct construite, - 410 conectari individuale, - 1 sondă arteziana reabilitată prin montarea pompei submersibile, - 1 stație de dezinfectare a apei cu hidroclorit, - 2 turnuri de apa montate, - Platforma A amenajată.	Produs	-11,1 km de rețele de apeduct construite, - 410 conectari individuale, - 1 sondă arteziana reabilitată prin montarea pompei submersibile, - 1 stație de dezinfectare a apei cu hidroclorit, - 2 turnuri de apa montate, - Platforma A amenajată.	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 13.12.2024; - Actul de formare a costurilor investitionale nr. 492 din 26.12.2024; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului din 28.02.2025; - Raport anual post-implementare din 26.08.2025 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 29.08.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 29.08.2025	-11,1 km de rețele de apeduct construite, - 410 conectari individuale, - 1 sondă arteziana reabilitată prin montarea pompei submersibile, - 1 stație de dezinfectare a apei cu hidroclorit, - 2 turnuri de apa montate, - Platforma A amenajată.
-Acces la apeduct pentru 410 gospodării cu circa 1010 locuitori 4 instituții publice. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	Rezultat	-Acces la apeduct pentru 410 gospodării cu circa 1010 locuitori 4 instituții publice. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.	1. Analiza documentară a dosarului: - Cererea de Finanțare; - Documentele tehnico-financiare; - Proces-Verbal la RTL din 13.12.2024; - Actul de formare a costurilor investitionale nr. 492 din 26.12.2024; - Planul cu acțiuni de asigurare durabilitate a proiectului din 28.02.2025; - Raport anual post-implementare din 26.08.2025 2. Vizita de monitorizare post-implementare a proiectului din data de 29.08.2025; 3. Interviu cu beneficiarul și unitatea de implementare a proiectului.	Vizita de monitorizare post-implementare din data de 29.08.2025	-Acces la apeduct pentru 410 gospodării cu circa 1010 locuitori 4 instituții publice. 1 localitate beneficiară de sistemul de apeduct construit.

1. Verificarea respectării cerințelor de sustenabilitate (durabilitate și continuitatea proiectului)

Cerințe de sustenabilitate	Aspecte planificate	Aspecte efective
Acțiunile întreprinse pentru asigurarea continuității proiectului	1. Planificarea acțiunilor cu privire la constatarea costului investițional 2. Planificarea acțiunilor de asigurare a vizibilității proiectului prin elaborarea și amplasarea panoului informativ, elaborate conform prevederilor Ghidului de identitate vizuală al ONDRL; 3. Planificarea acțiunilor de transmitere în gestiune a bunului format către instituția vizată, conform investiției; 4. Planificarea acțiunilor de mentenanță a bunului format; 5. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor tehnice (Desemnarea unei persoane responsabile de întreținerea și gestionarea bunului format); 6. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor financiare/de alocare a mijloacelor financiare din bugetul local, pentru întreținerea bunului format; 7. Planificarea acțiunilor de executare a condițiilor integrate / de accesare de noi fonduri prin scrierea de noi idei de proiect, pentru dezvoltarea serviciului format/bunului creat, dacă este cazul;	Conform raportului anual post-implementare, după finalizarea proiectului la sistemul de apeduct au fost conectate 398 gospodării constituind 97% din toată localitatea. Sistemul este întreținut de Primărie care organizează activități de curățare, schimbare a contoarelor la necesitate, monitorizează și asigură evidența funcționării dispozitivelor electrice precum și menținerea curățeniei pe teritoriul adiacent fântinii, turnurilor și stației de epurare. Totodată, pentru dezvoltarea proiectului, Primăria planifică instalarea unui turn și construirea unei stații de dezinfectare.

Resursele financiare și umane alocate pentru asigurarea continuității proiectului	Dupa finalizarea proiectului de constructie a apeductului magistral Jevreni, investitia va fi gestionata Primarie. APL planifica angajarea unui specialist tehnic responsabil de integritatea și buna funcționare a apeductului construit si va asigura alocarea mijloacelor financiare in suma de 93000 lei pentru mentenanta si dezvoltarea sistemului e apeduct. Totodata, se planifica instalarea panoului informativ permanent pentru care vor fi alocate suplimentare mijloace financiare in suma de 8700 lei.	Pentru anul 2025, Primaria Jevreni care gestioneaza serviciul, a alocat mijloace financiare in suma de 80 000 lei pentru asigurarea cheltuielilor de mentenanta a sistemului de apeduct dintre care 6000 lei lunar sunt destinati cheltuielilor contractuale aferente angajarii specialistului tehnic.
Rezultatele obținute prin proiect care au produs / produc efecte și după finalizare	Proiectul prevede imbunatatirea conditiilor de trai si oferirea accesului la apa potabila pentru toti locuitorii satului Jevreni. Prin urmare la sistemul de apeduct vor fi conectate in total 350 gospodarii si institutiile publice precum gradinita, gimnaziul, centrul medicilor de familie, caminul cultural. Primaria precum si agentii economici. Astfel, vor fi create conditii pentru functionalitatea utilajelor casnice automate iar fiecare locuitor va dispune de conditii decente de sanatate.	Constructia sistemului de apeduct in satul Jevreni a asigurat aprovizionarea cu apa potabila a localitatii in proportie de 97%. Prin urmare, rezultatele obtinute au produs un impact pozitiv asupra intregii comunitati crescind nivelul de trai si imbunatatind conditiile de sanatate atiti in gospodarii cit si in cadrul institutiilor publice. Locuitorii au oportunitatea de a conecta si utiliza electrocasnicele automate. Totodata, agentii economici au posibilitatea de a se dezvolta iar antreprenorii- de a atrage investitori.

**Concluzii:**

1. În urma implementării proiectului, au fost atinse obiectivele generale și specifice ale proiectului.
2. Grupul-țintă beneficiază direct de rezultatele proiectului.
3. Impactul asupra comunității și grupului țintă au fost atinse.
4. Bunul creat funcționează și este sustenabil.
5. Angajamentele asumate de asigurare durabilitate de către beneficiarul final sunt respectate.
6. Planul de acțiuni prezentat de beneficiar descrie activități de mentenanță a investiției proiectului, modalitatea de asigurare cu resursele proprii a proiectului după finalizarea lui.

**Serviciul evaluare ex-post și raportare**

**Data 29.08.2025**